



VARIATEUR DE VITESSE POUR POMPE MONO OU TRI 10A

CODE 817637

- +&
- + Economie d'énergie
- + Fonctionnement silencieux
- + Capteur de flux interne

TABLEAU TECHNIQUE

Poids :

2,50 kg

Poids :

2,50 kg

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE ELECTRONIQUE

Le VSD (Variable Speed Drive) est un convertisseur statique de fréquence en mesure de varier la vitesse d'une électropompe. Il sert à maintenir la pression constante en fonction des variations du débit requis.

Le contrôle est possible grâce à un capteur de pression et à un capteur de flux raccordés au variateur de fréquence.

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- Protection contre la marche à sec : Oui
- Pression max de service : 16 bar
- Température max. du liquide : 40°C
- Température ambiante max.: 50°C
- Fréquence 50/60 H
- Indice de protection : IP55
- Pour pompe 230V ou 380V 10A

Type	Fig.	A	B	C	D	E	G
VSD EASY 8 M/M	1	196	93	237	262	196	11 1/4"
VSD EASY 8 M/UT	1	196	93	237	262	196	11 1/4"
VSD EASY 10 M/T	1	196	93	237	262	196	11 1/4"
VSD 8 M/T	1	196	93	237	262	196	11 1/4"
VSD 10 M/T	1	196	93	237	262	196	11 1/4"